

# 特長&便利な機能

# 安心・丈夫な純日本製 信頼のMade in JAPAN

## ▶ 指を入れるだけでSpO2値と脈拍値を自動測定



## 見やすい大画面LCDディスプレイ 明るい白色バックライト機能





#### 小児から成人まで測定が可能

測定可能指周囲が30~66mmなので、小児か ら成人まで測定できます。



#### ▶ 指先にフィットする二軸可動構造

本体可動イメージ



## ▶ ボタン一つで表示反転切替



Pulmoni®

#### ▶ パルスオキシメータはさまざまなところで活躍中

■診察室で■病棟でのバイタル測定時に■介護施設で日々の 状態把握に■往診·訪問看護·訪問介護·薬剤管理指導に■呼吸 ・心臓リハビリテーション時に■術前・術中・術後管理に■救急車 両内で■歯科施術中に

#### SpO2とPaO2換算表

SpO2 %	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
PaO <sub>2</sub> torr	37	37	38	39	39	40	41	42	42	43	44	45	46	47	49	50	51	53	55	57	59	61	64	67	71	76	82	91	104	132

診療報酬点数 経皮的動脈血酸素飽和度測定 30点(1日につき)

(体温37℃、PCO2 40torr、pH7.4、Hb15g/dL)

#### パルモニ® KM-350 希望小売価格 ¥34,000(税別)

測定方法	2波長吸光度測定法
測定可能指周囲長	約30~66mm(爪付け根部指周囲)
測定範囲	血中酸素飽和度(SpO2):0~100%
別是配置	脈拍数:30~240回/分
測定精度	血中酸素飽和度(SpO2):±2%(70%≦SpO2≦100%)
別足相反	脈拍数:±3%、または±1ディジットの大きい方(30~240回/分)
本体サイズ	約59(D)×36(W)×36(H)mm
本体重量	約40g(電池含まず)

※製品の仕様は予告なく変更させていただくことがあります。

電源	単4アルカリ電池2本						
電池寿命	約4800回(1回約30秒)						
电心对印	連続使用の場合は約40時間						
機器分類/クラス分類	特定保守管理医療機器/クラスⅡ						
医療機器認証番号	226AFBZX00026000						
to a chick	本体、ストラップ、単4アルカリ電池2本、						
セット内容	取扱説明書(保証書付)、添付文書、注意書						

メーカー保証期間 ご購入より1年間

カラー	品番
コーラルピンク	0350B001
ペールブルー	0350B002
ライラック	0350B003
レモンイエロー	0350B004
リーフグリーン	0350B005

# ■別売

SpO2計ポーチ 希望小売価格 ¥900(税別) 品番:1350F052

#### 〈発売元〉

# ンツメディコ株式会

本社 〒367-0206 埼玉県本庄市児玉町共栄552-1 TEL(0495)71-1001 FAX(0495)72-6716 ホームページ http://www.kenzmedico.co.jp

#### 〈製造販売業者〉

日本精密測器株式会社

〒377-0293群馬県渋川市中郷2508-13